# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT `
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-161398

(P2000-161398A) (43)公開日 平成12年6月13日(2000.6.13)

(51) Int.Cl.7

F16D 65/02

識別配号

FΙ

テーマコート (参考)

F16D 65/02

A 3J058

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

(22)出廣日

特顏平10-340879

(71)出願人 000002130 .

住友電気工業株式会社

大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号

平成10年12月1日(1998.12.1)

(72)発明者 四宮 隆

兵庫県伊丹市昆陽北一丁目1番1号 住友

電気工業株式会社伊丹製作所内

(74)代理人 100078813

弁理士 上代 哲司 (外2名)

Fターム(参考) 3J058 BA44 BA61 BA64 CC25 CC37

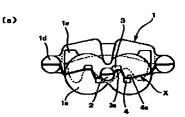
CDO3 DD11 DE12

#### (54) 【発明の名称】 ディスクブレーキ装置

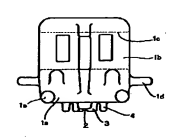
#### (57)【要約】

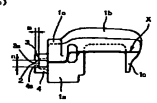
【課題】 耐圧ホースの装着姿勢を定める突起を黒皮のま、で形成し、突起の配置を適切に設定することでキャリパ単品での搬送中に発生し易いボス座面の損傷を未然に防ぎ、又、車両の左右輪に装着可能とするため突起を対称に配置して鋳型の共通化を図る手段を提案する。

【解決手段】 キャリバ1のシリンダ部1aに連絡する作動液導入孔にメネジが設けられ、別途用意する液圧発生源に接続している耐圧ホースとは一体の円筒状のユニオンが、ユニオンボルトを用いて前記メネジに螺着されることで、前記作動液導入孔のボス座面2に固定される作動液導入部構造において、前記耐圧ホースの位置決め用の複数の突起3、4が形成され、一対の突起の前記耐圧ホースに対面する当接面3a、4aは互い違いに配置する。



(b)





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 キャリパのシリンダ部に連絡する作動液 導入孔にメネジが設けられ、別途用意する液圧発生源に 接続している作動液供給ホースとは一体の円筒状のユニ オンが、ユニオンボルトを用いて前記メネジに螺着され ることで、前記作動液導入孔のボス座面に固定される作 動液導入部構造において、前記作動液供給ホースの位置 決め用の複数の突起が形成され、一対の突起の前記作動 液供給ホースに対面する当接面は互い違いに配置されて いることを特徴とするディスクブレーキ装置。

1

【請求項2】 前記突起の一方は、作動液導入孔の前記 ボス座面に隣接されて形成され、前記突起の頂部からシ リンダ部の外壁に至る作動液供給ホースに対面する前記 当接面以外の裾は、なだらかな斜面にて形成されている ことを特徴とする請求項1に記載のディスクブレーキ装 置。

【請求項3】 車両の左右輪にディスクブレーキ装置を 装着するキャリパに左右勝手を設けるのを省くため、作 動液導入孔の前記ボス座面の対称位置に複数の前記突起 を形成したことを特徴とする請求項1または2に記載の 20 ディスクブレーキ装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ディスクブレーキ 装置のキャリパのシリンダ部に、作動液供給ホース(以 下、耐圧ホースと称する)を介して作動液を供給するキ ャリパの作動液導入部構造の改良に関する。

#### [0002]

【従来の技術】図3に、従来技術の作動液導入部の断面 図を示す。 キャリパ100のシリンダ部101に連絡す る作動液導入孔102にメネジ103が設けられ、別途 用意する液圧発生源に接続している耐圧ホース104と は一体の円筒状のユニオン105の貫通孔106に、ユ ニオンボルト107を挿通し、ユニオン105の両端面 に環装する銅ワッシャ108にて液封しながらメネジ1 03に螺着されると共に、作動液導入孔102のボス座 面109に固定される。

【0003】そして、作動液導入孔102のボス座面1 09に接近する個所に耐圧ホース104の位置決めと廻 止めのための複数の突起110が、シリンダ部101外 壁から屹立している。この突起110は、ボス座面10 9周辺の銕型の見切り線の形態によっては、一枚の壁と なるので中央に耐圧ホース104の通過する間隙が機械 加工によって形成される。

【0004】実用新案登録第2562810号公報に は、図4の立体図に示す突起110の形態が開示されて いる。 図4において、100aは、キャリパ100の内 部に形成されているシリンダ部101の外壁である。作 動液導入孔102のボス座面109に接近する周辺の外 壁100aから複数の突起110が屹立している。ユニ 50 オンボルト107にてボス座面109に固定されるする 耐圧ホース104は、突起110の谷間111に囲まれ 両側面を拘束されて位置決めされている。

【0005】上記従来技術では、複数の独立した突起1 10をボス座面109周辺に環状に配置したから、キャ リパ100の単品搬送中のボス座面109の損傷を防 ぎ、環状に配置される突起110のない場合に比較して 保護のための費用が削減できる。又、耐圧ホース104 の取付け角度が自動的に定まり、異なる車種に使用する 場合も、耐圧ホース104の取付け角度を変更するキャ 10 リパ100を用意したり、そのために鋳型を準備した り、耐圧ホース104の取付け方に苦労する必要がなく なると説明されている。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、耐圧ホース を拘束する突起を、鋳型の型抜き方向を工夫することで 黒皮のまゝで形成し、突起の配置を適切に設定すること でキャリパ単品での搬送中に発生し易いボス座面の損傷 を未然に防ぎ、又、予め予備の突起を配置することで車 両の左右輪に装着可能とするキャリパの鋳型の共通化を 図る手段を提案する。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】キャリパのシリンダ部に 連絡する作動液導入孔にメネジが設けられ、別途用意す る液圧発生源に接続している耐圧ホースとは一体の円筒 状のユニオンが、ユニオンボルトを用いてメネジに螺着 されることで、作動液導入孔のボス座面に固定される作 動液導入部構造において、耐圧ホースの位置決め用の複 数の突起が鋳型の見切り線上に形成され、突起の耐圧ホ ースに対面する当接面は互い違いに配置することで、耐 圧ホースの位置決め及びボス座面保護の機能と車両の走 行振動を拾って耐圧ホースが暴れユニオンボルトが弛む のを防ぐことができる。

【0008】一対の突起の一方は、作動液導入孔のボス 座面に隣接されて形成され、突起の頂部からシリンダ部 外壁に至る耐圧ホースに対面する当接面以外の裾は、な だらかな斜面にて形成されて突起の強度を補強すると共 に、鋳型の型くずれを防ぐ。

【0009】車両の左右輪にディスクブレーキ装置を装 着するキャリパに左右勝手を設けるのを省くため、作動 液導入孔のボス座面の対称位置に複数の突起を形成し、 鋳型の共通化を図る。

#### [0010]

【発明の実施の形態】以下に、本発明を具体化した好適 の実施例を、図面に基づいて詳細に説明する。図1は、 浮動型ディスクブレーキのキャリパ1の鋳物素材図であ る。図1の(a)は、正面図であり、(b)は、平面図 であり、(c)は、側面図である。

【0011】図1の(a)において、2は、2個のシリ ンダ部1aの外壁に配置され、2個のシリンダ部1aの

双方に作動液が供給できるよう削孔される作動液導入孔 のボス座面である。シリンダ部1 aの外壁から屹立して いる一対の突起3、4は、耐圧ホースに対面する当接面 3a、4aが互い違いに配置され、当接面3a、4a内 接面上を鋳型の見切り線である太い実線Xが通過してい

【0012】一対の突起3、4は、後述するように車両 の左右輪にディスクブレーキ装置を装着するキャリパ1 に左右勝手を設けるのを省くため、作動液導入孔のボス 座面の対称位置に複数の突起を形成し、鋳型の共通化を 図るのが望ましい。又、一対の突起3、4は、作動液導 入孔のボス座面2の周辺に配置しても良いし、一対の突 起の一方3は、ボス座面2に密着して隣接した対称位置 に形成すれば、キャリパ1の単品搬送中の加工されたボ ス座面2の損傷を防ぐことができる。さらに、突起3、 4の頂部からシリンダ部1a外壁に至る耐圧ホースと対 面する当接面3a、4a以外の裾は、なだらかな斜面に て形成すれば突起3、4の強度を補強すると共に、鋳型 の型くずれを防ぐことができる。

【0013】図1の(b)において、1bは、キャリパ 20 1のブリッジ部であり、1 cは、ピストン(図示せず)の 押圧力の反力を受けるアウター部である。1 dは、ディ スクブレーキの固定部に摺動自在に係合されるスライド ピンを取付けるアーム部であり、1eは、シリング部1 aの残留空気を排出するエァーブリーダのボス部であ

【0014】図1の(c)において、太い実線Xは鋳型 の見切り線である。ボス座面2から突起3、4の頂部ま での距離mは耐圧ホースの半径より大きく、耐圧ホース に対面する当接面3a、4aの距離nは耐圧ホースの直 30 径より大きいのが好ましい。

【0015】図2に、ディスクロータDに対するキャリ パ1の装着姿勢を示す。図2の装着姿勢は、前輪の左側 で前進方向の後方に装着されているキャリパ1と仮定す る。耐圧ホース5は、上方から伸びてボス座面2にユニ オンボルト6にて固定される。この作動液導入部の構造 は、従来技術の説明をした図3と実質的に同一である。 7は、エァーブリーダのボス部1eに螺着されているエ ァーブリーダである。この装着姿勢で前輪の右側にキャ リパ1を装着すれば、対称に配置されている左側勝手の 40 キャリパ1では、突起3′、4′及びエァーブリーダの ボス部1 e'が活用されることになる。 つまり、キャリ

バ1の鋳型の共通化が図れる。キャリパ1を固定部(図 示せず)に揺動自在に係合させるスライドピン8は、ア ーム部1 dに取付けられる。

【0016】そして、ボス座面2のメネジが右ネジであ るとすれば、耐圧ホース5の取付け作業における締付け 動作は矢印Aの方向になるから、突起4はボス座面2か ら離れている程、耐圧ホース5の共廻りを阻止する反力 を小さくできる。即ち、突起4の横断面を極小にでき る。突起の耐圧ホース5に対面する当接面3a、4a

は、鋳型の構造を単純にするため見切り線に互い違いに 設けるのが好ましく、少なくとも市松模様のように配置 するのが好ましい。又、突起4はボス座面2から離れて いれば、車両の走行振動を拾って耐圧ホース5が暴れユ ニオンボルト6の弛みを防ぐのに有利である。

【発明の効果】作動液導入孔のボス座面の周辺に、耐圧 ホースの装着姿勢を定める一対の突起を、鋳型の見切り 線と耐圧ホースの拘束面とに合致させて配置すること で、耐圧ホースの通過空間を確保した。さらに、一対の 突起の一方をボス座面に隣接して設け、他方の突起をボ ス座面から離して設けることで、キャリパ単品の搬送中 の加工されたボス座面への打根等の損傷を防ぎ、車両走 行中の耐圧ホースを拘束し、且つ、左右対称位置に配置 することで、車両の左右輪に装着するキャリパの鋳型の 共通化を図った。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の突起の形態を含むキャリパの鋳物素材 図であり、(a)は正面図、(b)は平面図、(c)は 側面図である。

【図2】 ディスクロータに対する本発明のキャリパの装 着姿勢を示す説明図である。

【図3】従来技術の作動液導入部を示す構造図である。

【図4】従来技術の突起の形態を示す立体図である。

### 【符号の説明】

1:キャリパ

1a;シリンダ部

2;ボス座面

3、4; 突起

3a、4a;耐圧ホースに対面する当接面

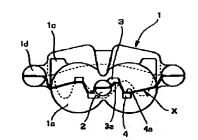
5:耐圧ホース

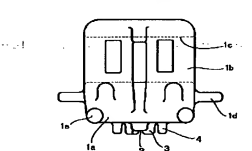
6;ユニオンボルト

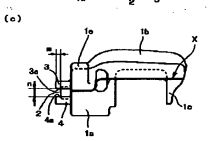
【図1】

(a)

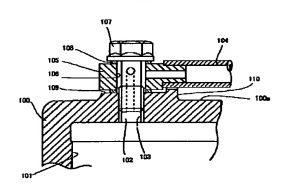
(b)



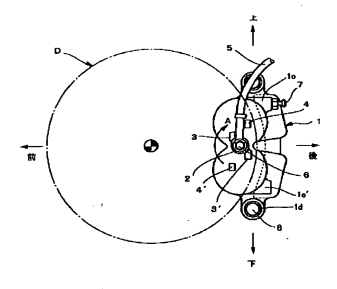




【図3】



## 【図2】



【図4】

